



Vol.140
(2018.10)

学園便り

GAKUEN

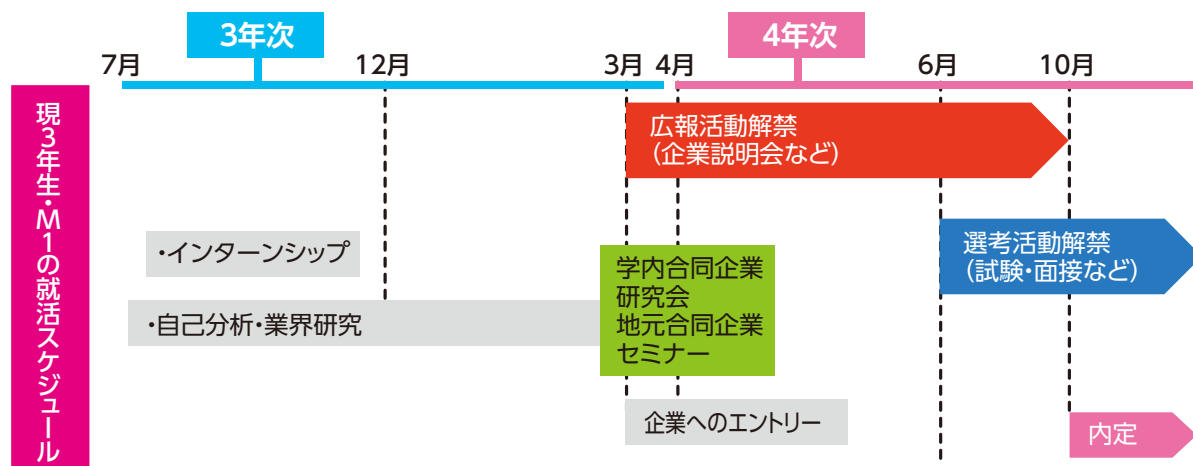


就 職 2 ~ 6	トピックス 12 ~ 15
最新シューカツ事情 採用内定者の声 就職支援室から学生・保護者の皆様へ	第56回 北見工業大学大学祭、カーリングトークショー 各体育大会 NHK学生ロボコン2018 父母懇談会
ピア・サポート 7	サークル紹介 16
ピア・サポーターから	陸上競技部 山岳部 茶道部 模型同好会
留 学 8 ~ 9	お知らせ 17 ~ 20
留学・研修体験記 異文化交流してみよう！	北見工大生協から ラーニングアドバイザー活動中 図書館展示コーナーリニューアル 電子ブック 障がい学生支援室から
教員紹介 10 ~ 11	学事日程 21
新任教員紹介 保健管理センター長 教授 奥村 貴史 総合工学系 准教授 松田 一徳	

最新シューカツ事情

2017年の卒業生から、就職問題懇談会の申合せにより就職活動時期が変わり、広報解禁時期が3月、選考解禁時期が6月となりました。

就職活動のスケジュール



2020年卒業予定の現3年生・M1（博士前期課程1年）学生の皆さんは、引き続きこのスケジュールになると予想されます。3月広報解禁、6月選考解禁と滑り出しから選考までの期間が短い分、どの企業も実際はこのスケジュールよりも早い段階から動いています。今年の状況でいくと、3月～4月には面接のピーク、内定出しも5月～6月にピークを迎えます。広報解禁から選考解禁までの期間が短いため、多くの就活生が説明会や面接に追われ「もっと早く準備をしておけばよかった」と実感するのも事実です。3年生・M1の皆さんは、自己分析や業界研究を今のうちから確実に進めておくことが、後の自分を助けることになります。

大学でもそんな皆さんをフォローしています。特に後期は、就職ガイダンス・各種キャリア支援セミナーが目白押し！来年2月には、後期定期試験の終了後すぐに、オホーツク企業合同セミナーや合同企業研究会が始まりますので、どんどん参加して下さい。また、現在1年生・2年生の皆さんも、先輩の話を聞いたり、新聞を見るなどして、日頃から社会の動向にアンテナを張るようにしましょう。

また、本学を訪れる企業担当者からは「北見工大の学生さんは真面目で純粋な方が多く、ぜひ採用したい」と言う声を、よく頂戴します。皆さんがこの大学で学んだ4年間、6年間、そこで学んできたこと、築いてきた人間関係や体験、感じたこと、全てが皆さんの財産です。就活中はめげることもありますが、その体験も将来、振り返った時に自分が歩いてきた道になっているでしょう。1歩1歩着実に進んでいけば、内定の吉報が届くはず！がんばれ、シューカツ生！

▼今後の就職支援行事（日程・内容は変更することがありますので、HP等をこまめにチェックしてください）

- ・12月7日（金） 第7回就職ガイダンス「エントリーシート対策・履歴書講座Part 2」
- ・12月中旬 スーツダメ出しセミナー（仮）（生協主催）
- ・開催日程未定 SPI対策講座（Web）
- ・1月17日（木） 第8回就職ガイダンス「面接対策講座」
- ・1月25日（金） 模擬面接
- ・2月1日（金） 第9回就職ガイダンス「就活直前まとめ講座」
- ・2月21日（木） オホーツク合同企業セミナー
- ・2月22日（金）～27日（水）（24日を除く）合同企業研究会

①所属：機械工学専攻／業種名：輸送用機械器具製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

自分のやりたいことを明確にしてから企業研究を行いました。働くイメージを得るために会社見学では社員の方々からお話を伺いました。またその企業の社風や雰囲気、自分の価値観と合っているかどうかを意識しました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

落ち着いて元気よく自分の言葉で話すことを心掛けました。「入社後に何がしたいか」までしっかり対策をすることで面接では落ち着いて話すことができると思います。また面接官に分かりやすく明るく元気よく話すことが大切です。

◆就職での失敗談を教えてください。

就職活動の準備が遅れてしまったことです。自己分析、企業研究、エントリーシートや履歴書の書き方、筆記試験、面接対策など就職活動に必要な準備があるため、それらの準備を早めに行うことが重要だと感じました。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

就職活動の期間は学内の合同企業研究会から内定が出るまでの約3か月間でした。また、就職活動にかかった金額は企業から交通費等支給されたこともあり自己負担額は3万円程度でした。

◆後輩へのメッセージ

就職活動の時期になる前に自己分析と企業研究に取り組むことで3月以降に余裕が持てると思います。就職は将来を決める大事な選択である一方で、自分を見つめ直す良い機会だと思います。就職活動をスムーズに行うために、まず自分を知ることが大切だと思います。

②所属：社会環境工学専攻／業種名：建設業

◆会社選びや選考で意識したことは？

私は会社説明会やインターンシップを通じて、大学で学んできたことや自分の研究が活かせるかどうかを意識しました。また、将来は海外で仕事をしたいので、海外にも事業展開している会社を選びました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

面接試験ではエントリーシートに記入したことが主に聞かれます。エントリーシートに記入した内容を復習しながら、面接官から聞かれる質問を考え、その返答をいくつか用意しておくことが必要だと思います。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

選考試験が2～3日おきに行われたため、各会社の特徴を深く調べることがあまりできませんでした。会社の強みや力を入れていることは面接試験で聞かれることが多いので、会社のホームページだけでなく事業計画書、技術報告書はよく読んでおいたほうが良いと思います。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

私は本州の会社を中心に就職活動を行っていました。就職活動期間は3月～4月で、金額は5万円程度かかりました。金額の大部分は説明会に参加するための交通費で、選考試験では領収書を持参すると交通費が支給されました。

◆後輩へのメッセージ

就職活動で大切なことは自分のやりたいことを明確にし、その企業で働いているイメージを持つことだと思います。どのような職業に就きたいのか悩んでいる人がいれば積極的にインターンシップに参加することをお勧めします。自分が働いているイメージが具体的になると思います。

採用内定者の声

③所属：電気電子工学専攻／業種名：情報通信業

◆会社選びや選考で意識したことは？

会社選びでは自分自身がやりたいと思える仕事の内容や勤務地、休日、福利厚生を条件を意識しました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

研究内容、志望動機、趣味、アルバイト経験に関する質問があるので、これらをわかりやすく話す練習が必要です。過度に緊張しないように心がけてください。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

応募先に履歴書を出した後でミスに気が付くことがよくあります。提出する前に何度も確認することをお勧めします。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

就活期間は3か月間でした。就職活動にかかった金額は約20万円で、航空機代がほとんどでした。

◆後輩へのメッセージ

就職活動の準備は早い時期から始めた方が良いです。特にインターンシップを活用して会社の雰囲気を知ると今後の志望する企業に対するイメージがわくのではないかと思います。

④所属：情報システム工学専攻／業種名：電気機械器具製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

大学内で行われる会社説明会には、たとえ自分が興味のない職種でも進んで説明を受けに行き、とにかく企業との出会いをたくさんとるようにしました。そうしたうえで、その会社で自分が働くイメージが持てるかどうかを意識して会社選びを行うように心がけました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

一次、二次、最終面接で質問内容がほとんど変わらず、特に「志望動機」、「研究内容」、「学生時代に頑張ったこと」はほとんどの会社で聞かれましたので、ある程度の準備は必要だと思います。また、面接の前日にはエントリーシートに何を書いたのかを確認するように心がけました。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

会社説明会では、予告なしに適性検査や面接をする会社もありましたので、事前にSPIなどの勉強をして突然そういった事が起きた時に対応できるようにしておくと思います。また、1日に2社以上の面接の予定を入れたりすると、面接に遅刻する危険があるので、時間にゆとりをもった行動をするように心がけた方がいいと思います。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

説明会の参加を含めると3月～6月までかかりました。出費は交通費、宿泊費などを合わせて25万程度かかりました。就職活動の拠点をどこにするかにもよりますが、交通費の支給が最終面接のみの会社も多く、就職活動の費用は多めに用意しておくと思います。



◆後輩へのメッセージ

学部3年生、修士1年生の方々は、まずは就職セミナーを受ける、インターンシップに行くなど、少しずつ準備をする事をお勧めします。また、趣味や勉強、バイトなどをしてエントリーシートに書くことのできる内容を増やすことも大切だと思います。これから大変だと思いますが、一つでも多くの内定をもらえるように就職活動頑張ってください。

⑤所属：バイオ環境化学専攻／業種名：医薬品・医療機器製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

企業選びは、本当にやりたいと思える業種に絞って行いました。選考時に、自分のやりたいことを熱く語れることは大きな強みになりますので、自分がこの先、社会とどう関わり、何を生きがいとしたいかをよく吟味し、伝えられるようにしておくことを意識しました。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

入社してからどんな業務に携わりたいか、具体的な夢を伝えることで、企業側に働いている自分のイメージを持ってもらえるように心がけました。また、面接で緊張するのは当たり前ですが、初対面でも笑顔で話せることを重要視する企業も多いので、緊張していても普段通りを装えるよう精神面も鍛えておく必要があると思います。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

面接に遅れてはダメだ！と、余裕を持って1時間前に会場に行っていました。面接時間の10分前に行くのがマナー”というのを後で友人に聞きました。就活では、書類を送る時、面接の時など、細かな規則が沢山あるので、失礼のないよう、マナーの確認をしておくとう安心です。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

活動期間は、2月～4月の3ヵ月間、交通費・宿泊費は、企業に支給して頂いたのかかかっていません。

◆後輩へのメッセージ

自己分析で自分について悶々と考えるのに疲れたら、案外周りに聞く方が早くて的確かもしれません。私も、履歴書の自己PR欄に何を書いているのか悩み、友人、先生、家族に助けてもらいました。面接等で、自分のアピールをできずに終わってしまうのが一番悔しいので、早期対策を行い、納得のいくように頑張ってください。

⑥所属：マテリアル工学専攻／業種名：輸送用機器製造業

◆会社選びや選考で意識したことは？

私が会社選びで意識したことは、「自分の好きなこと」を仕事にすることでした。これから先何十年と想像した時にも自分の好きなことを仕事にできれば、楽しく定年まで仕事できるだろうと考えたからです。

◆面接試験を受けるにあたっての対策や心構えについて教えてください。

対策に関しては面接での基本的なマナー（ノックの仕方、入退室での作法）を覚えたことです。心構えとしては試験を受けに行く感じではなく、お話をしに行く感じで気楽に面接に望みました。

◆就職活動での失敗談を教えてください。

就職活動が本格的に始まる前（1月）に業界研究を怠っていたことです。

◆就職活動にかかった期間・金額を教えてください。

期間：3月から4月中旬まで

金額：15万円

◆後輩へのメッセージ

就職活動は行きたい企業を早く見つけることだと思います。私は就職先のインターンシップに三回参加し、そこで気に入ってもらい早めに内定をもらえました。少しでも行ってみたいと思うような企業があれば積極的にコンタクトをとった方がよいと思います。後輩の皆さん、就職活動がんばってください。



就職支援室から学生・保護者の皆様へ

就職支援室長 村田美樹(地球環境工学科教授)

■4年生の就職内定率や求人倍率はどうでしょうか？

民間機関の調査によると、来春2019年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.88倍と分析されており、前年の1.78倍より0.10ポイント上昇しています。また、学生の民間企業就職希望者数43.2万人に対し、全国の民間企業の求人総数は81.4万人となっており、就活生にとって有利な売り手市場が続きます。したがって、昨年度に引き続き、本学学部生の就職内定率も100%を予想しています。

■北見工大の就職支援の体制を教えてください。

各学科に就職担当教員及び就職支援室員がおり、個別面談・就職相談や企業への推薦などを通じて、学生が最善の就職活動が行えるよう支援しますので、気軽に相談してください。また、就職担当教員や就職支援室員、学生支援室の就職支援担当の職員に加え、北見市のハローワークやジョブカフェ職員による就職相談・支援も行っています。身近にいる指導教員だけではなく、このような支援体制を有効に活用してください。

■本学ではインターンシップを単位化していますが、インターンシップの意義や就職活動に与える影響についてはどうでしょうか？

インターンシップは、実際の職場で職業体験をすることも多く、業界・職種研究になるだけでなく、仕事内容や社風などの実情を知ることのできる貴重な機会です。また、インターンシップを通して体験したことや感じたことを志望動機にすることで、選考を受ける際の具体的でリアリティのある志望理由を作るチャンスです。最近では採用活動の一環と捉えている企業も多いようですので、是非参加してください。

■大手企業や中小企業、民間企業や公務員、北海道の企業か道外か…など、同じ業種の企業でも選択のポイントは様々ですが、学生にぜひ考えてほしいポイントはありますか？

様々な尺度があると思いますが、自分の価値観や適性が企業とマッチしているかが、仕事を選ぶ重要なポイントです。まず、自分がどういう考え、基準を持ってこれから社会で頑張ろうか「自己分析」が必要です。また、イメージだけで視野を狭めることのないよう広い視野を持って「業界・企業研究」を進め、ある程度絞れてきたら、その企業のコア技術・応用分野など企業研究を深化させると、自分にあう企業が見つかるはずですよ。

■現3年生・M1学生の、就職活動に向けたアドバイスや気をつけなければならないポイントを教えてください。

就職活動に関して、最近ではマニュアル本などの情報が溢れています。一応アンテナを張ることは重要ですが、情報に踊らされないことが大切です。自分で『自分』について振り返り、考える。他人に写る『自分』について振り返り、考える。それが就職活動で必要とされる自己分析であり、それをどのように履歴書や面接で表現するかが就職活動です。対策本によって得られるものはテクニックだけで、本当に必要な答えは自分自身にあるはずですよ。

<<保護者の皆様へ>>

ある調査では、企業の16.5%が「保護者の反対で内定を辞退された」経験があると答えており、保護者の発言は就職活動に大きな影響を与えるようです。なぜ、その会社に決めたのか、お子さん自身の考えをよく聞き、尊重し、社会人の先輩として本やネットでは得られない貴重なアドバイスをお願いいたします。また、就職活動は緊張とプレッシャーの連続です。リラックス・リフレッシュできるような環境作りにもお心配りいただけると幸いです。

安心の学生生活を送れるように

バイオ環境化学科 3年 定池 雅司

北見工業大学では学生が親や友達などに相談できない悩みを抱えているときに、悩みを相談することができます。学生という同じ立場の仲間と相談することができるので、ピア・サポーターと呼ばれています。ピア・サポートはピア・サポーターと呼ばれる学生たちによって運営されています。ピア・サポーターは全員専門のカウンセラーの指導を受けているため、安心です。



もし学生生活で何か困ったことや行き詰まった時には一人で抱え込まず一度、図書館内にあるピア・サポートを訪れてみてください。ピア・サポーター一同がいつでも親身に相談します。悩みを打ち明けるだけでも案外楽になるものです。

ピア・サポーターにも話にくい悩みや相談がある時や、ピア・サポーターが不在の時にはピア・サポートルーム前に設置している“俺とお前の人生相談”の紙に書いて横のポストに入れて頂ければ、ピア・サポーターがお答えします。匿名で相談することができるので安心です。

他にも履修登録の相談や学習に関する相談、サークルの紹介など力になれることがあればなんでもお手伝いいたします。暇な時にお話ししにくるだけでも大丈夫です。飲み物を用意して待っています。

また、現在ピア・サポートでは、学部1年生～3年生の学生ピア・サポーターを募集しています。専門のカウンセラーの指導を受けることができるので経験がなくても大丈夫です。また、サークル活動などの掛け持ちもできるので、興味がある方は是非一度お越しください。



留学・研修体験記

成長 in Sydney

地球環境工学科2年 椎名理彩

今回私がこの語学研修を選んだ理由は、2つあります。1つは、英語力を向上させたいということです。もう1つは、ホームステイをして現地の文化に触れたいということです。出発前は不安でしたが、オーストラリアに行き、ホームステイファミリーと会った瞬間から帰国するまで楽しむことができました。

特に私が感じたことを2つ紹介します。1つ目は出会いです。ホームステイファミリーとはもちろん、その友人、ルームメイトや普段関わることのない同じように語学研修に来ている学生に出会いました。会話をしたり、同じ授業を受けることで様々な考えを知り、英語で会話することにより、時には良い刺激になりました。2つ目は、文化を直接知ることができました。私のホストファミリーの娘さんは女性と結婚しています。その特徴を示すものとして、虹色の旗やフラミンゴがたくさん家にあります。私は、日本では接してこなかった人が身近にいることに対して最初は戸惑いました。しかし、娘さんの話を聞いたり、他の人に話し



を聞いていただき、だんだん私も受け入れることができるようになりました。反対されても、傷ついても自分を貫いている娘さんの姿に強さを感じました。日本で公表すれば、オーストラリアのように理解してはくれないと思います。

「日本はオーストラリアのようになるべきか」私はまだ答えは出せませんが、娘さんのような人々が嫌な思いをしない国になる必要があると思います。また、このような人に会ったら、私は寛大な心で受け入れていきたいです。

今回、私は想像していた以上のものを得ることができました。支援してくださった方、引率してくださった久保先生、ホストファミリーに感謝し、この経験を活かし、今もこれからも成長してしていきます。

(2018年2月24日～3月25日 オーストラリア シドニー大学 語学研修参加)



異文化交流してみよう!

本学には、短期留学や語学研修といった制度があります。生の英語に触れてみたい…、異文化を体験してみたい…、語学力をつけたい…etc. 海外で学ぶことに興味のある方は、一度、国際交流センターに来てください。

◎短期留学について

本学が交流協定を締結し、学生交流を実施している大学への短期留学で、先方の大学に入学料・授業料を納める必要はありません。(本学には、留学中も通常通りの授業料を納めます)。対象は原則として3年次以上、行き先は以下の大学で、募集時期は大学によって異なりますので、国際交流センターに問い合わせください。

- ・中 国：武漢科技大学、ハルビン工程大学、東北電力大学、東北林業大学、北京化工大学、内蒙古大学
- ・韓 国：江原大学校三陟キャンパス、嶺南大学校、慶尚大学校、昌原大学校
- ・モ ン ゴ ル：モンゴル科学技術大学
- ・台 湾：勤益科技大学、中国医薬大学
- ・フィンランド：オウル総合科学大学、ヴァーサ工業大学、タンペレ工業大学
- ・ポーランド：クラクフ工業大学
- ・バングラデシュ：ダッカ大学、バングラデシュ工科大学、ラジャヒ工科大学
- ・ア メ リ カ：アラスカ大学フェアバンクス校
- ・パ ナ マ：パナマ工科大学
- ・ペ ル ー：ラモリーナ国立農業大学
- ・ド イ ツ：アシャッフエンブルク応用科学大学



◎語学研修について

夏休み、春休み期間中の3～4週間の研修で、海外の大学で集中的に言語を学びます。所定の研修時間数を満たした場合は、現地の大学からの成績を考慮した上で、学部生は「異文化理解」の1単位、大学院生は「国際理解」の2単位が付与されます。

平成29年度実施プログラム

- ・ドイツ語語学研修：
アシャッフエンブルク応用科学大学（ドイツ）
- ・英語語学研修：シドニー大学（オーストラリア）
- ・中国語語学研修：中国医薬大学（台湾）

平成30年度実施プログラム（※は実施予定）

- ・ドイツ語語学研修：
アシャッフエンブルク応用科学大学（ドイツ）
- ・英語語学研修※：シドニー大学（オーストラリア）
- ・中国語語学研修※：中国医薬大学（台湾）

◎その他の交流研修

夏休み、春休み期間中の10日間～2週間ほどの短期研修で、海外の文化やライフスタイルを短期間で体験することが出来ます。一部、日本の他大学との共同研修もあるため、国内外の学生と触れ合えます。

※単位付与が無い場合もあります。

平成29年度実施

- ・慶尚大学校（韓国）本学と隔年で実施

平成30年度実施

- ・北京化工大学（中国）



過去の留学者及び研修参加者の体験記を、「国際交流センターニュース」
(本学HP上でも公開しています)で読むことができます。

新任教員紹介

保健管理センター長

教授 奥村 貴史

新しく保健管理センター長に赴任した奥村貴史と申します。私は、計算機科学というコンピュータの基礎研究分野で博士号を取得した医師です。旭川医科大学の29期生で、2018年5月に本学に赴任致しました。今後、保健管理センターでの診療、大学全体の保健管理に加えて、学内外の先生との様々な共同研究に携わらせて頂くことになります。

前職は、卒後臨床研修(昔言うインターン)を終えてから、国立保健医療科学院に10年弱勤めていました。これは厚生労働省の管轄する、公衆衛生に関する研究教育を担う機関です。医師は、普通は病院で患者を診察し、治療をします。しかし、感染症のように疾患が伝播することで多数の患者が発生する場合、個別の患者でなく住民全体を対象にした医学が求められます。そうした役割を担う研究所で、主に、公衆衛生情報学に関わる研究教育や、インフルエンザを中心とした感染症等の危機管理、診断支援システムの研究開発に携わってきました。

このように研究を行う医師は、普通、医師免許を取得した後に大学院での研究を経て医学博士号を取得することになります。その点、コンピュータの博士号を有した医師は全国的にも希少であるため、前職では医療と情報に関わる多くの政策に関わらせて頂くことができました。しかし、行政機関の研究所には、臨床と研究との両立が困難であるなど、様々な制約がありました。

今回、ご縁があって、北海道に戻ってくる形となりました。久しぶりの大学環境は、国立機関と比べて自由度が大きく、また、東京と比べると気温の面でも過ごしやすい環境です。今後は、大学診療所の医師として皆様の健康を支援しつつ、大学における医工連携の要として貢献することが出来ればと願っています。センターは生協食堂の横、ATMコーナーの隣にあります。お困りの際は、いつでもお気軽にお立ち寄り下さい。



北海道での医学生生活（渚滑川）



大学院時代の研究室（ピッツバーグ）

新任教員紹介

総合工学系

准教授 松田 一徳



今年度の4月より本学に着任致しました、松田一徳と申します。

2012年3月に名古屋大学で学位を取得後、名古屋大学で1年間、立教大学で2年間、大阪大学で3年間、研究生生活を送っていました。

1月末に、本学の採用面接に呼んで頂いたのですが、北見の土を踏んだのはその時が初めてでした（北海道は、札幌に一度だけ行ったことがありましたが）。出身地も含め、いわゆる雪国で生活した事がなかったので、北見の雪景色と肌を刺すような寒さは、かなり

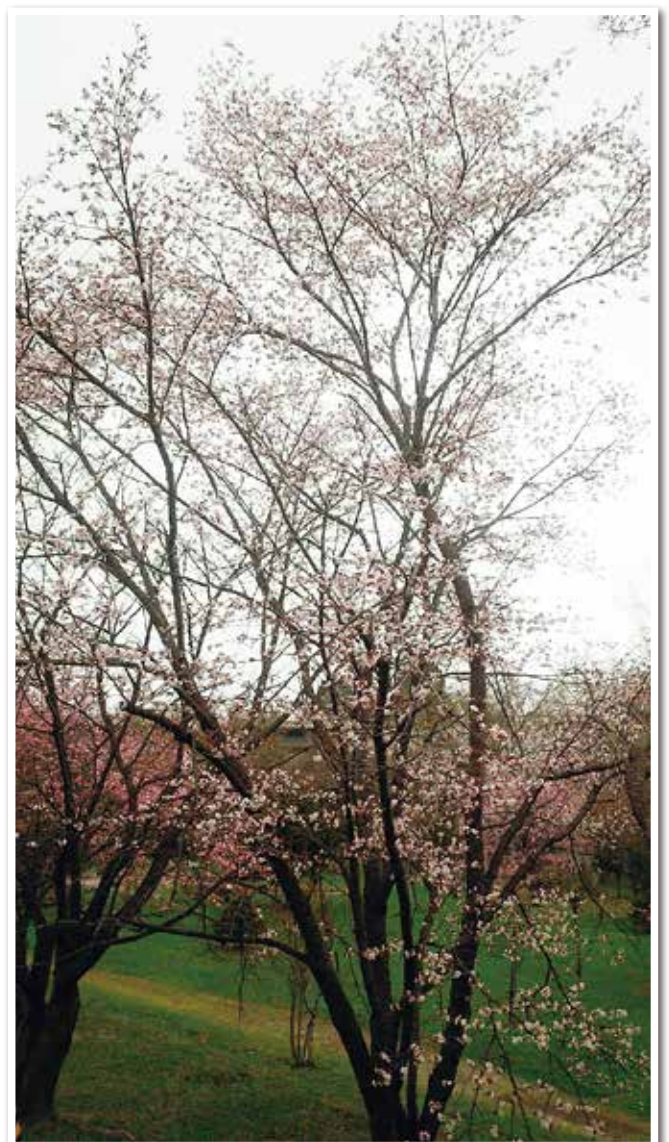
衝撃的でした。あの時見た雪景色を、今後忘れることはないと思います。

出身は三重県の桑名市というところですが、三重県は縦に長いですが、桑名市は最北部に位置しています。名古屋まで電車で20分程度で行けるため、若い人は土日によく名古屋に遊びに行っています。桑名市の人口は約14万人で、北見と同じくらいです。また、私の実家近くにはしまむらやドラッグストアがあり、頻繁に利用していましたので、本学周辺は、実家となんだか似ている気がします。

北見に来て数ヶ月が経ちましたが、こちらに来て驚いたことは、食べ物（特にお寿司と乳製品）が尋常でないくらい美味しいことです。坂の下にある回転寿司に、毎週のように通っています。先月あたりから、ついに「いつもありがとうございます」と言ってもらえるようになりました。乳製品は、特に牛乳が美味しいと感じます。

私は数学を研究していきまして、『可換環論』および『組合せ論』と呼ばれる分野を専門としています。数学の研究は、代数学、幾何学、解析学の3つに大別されますが、私の研究分野は代数学に属するものです。数学の研究は紙と鉛筆さえあればできる、という言葉を目にしますが、私は、パソコンで計算機実験を行いながら、研究を進めています。

今後は、本学の一教員として、研究・教育の両面で頑張っていく所存です。どうぞよろしく願いいたします。



トピックス



第56回 北見工業大学大学祭

日時 平成30年6月23日(土)・24日(日)

テーマ **工大祭 楽しそだね~(・v・)**
そだね~(・v・)

◆ステージ企画

軽音部学祭ステージライブ
アカペラステージ、DJ Live、ダンス
ステージ、北見男声合唱団、教員音楽
クラブ、尺八愛好会、薄荷童子、カー
リングトークショー、ジャグリングス
テージ、野外ステージライブ、吹奏楽、
ビンゴ大会



◆ステージ外企画

すぐやる SDGS、情報処理技術研究会作品展示会、部誌
販売会、模型展示会、ぷよぷよ大会、写真部校内展示~
夏の巻~、プラネタリウム上映と天文についての展示、
DJ Room、競技麻雀大会、茶会~七夕~、作品展示、ダ
ンスステージ、鉄道模型と写真の展示、Natures×Arti
facts、ブックリユース、しおり・ブックカバー作り、テー
ブルマジック、Let's クライミング!、研究室公開、
3on3、スマブラ大会、
フットサル大会、ソフ
トボール大会



第56回 北見工業大学大学祭で カーリングトークショーを行いました

大学祭の特別企画として、平昌冬季五輪女子カーリング日本代表の本橋 麻里選手と、男子カーリング日本代表の平田 洸介選手をゲストに招き、カーリングトークショーを行いました。

ロコ・ソラーレ北見（LS 北見）の主将として、日本カーリング界で初めて五輪でのメダルを獲得した本橋選手は、「北見から世界へという夢を叶え続けていきたい」と述べていました。

また、本学 OB（平成 28 年度情報システム工学専攻修了）で、カーリング情報学という視点で研究した平田選手からは、「7 月から新チームを作り、世界を目指すのでまた挑戦者として頑張り、北見を盛り上げて行きたい」と熱い意気込みを述べていました。

お二人の今後のさらなる活躍を期待しています。



第65回北海道地区大学体育大会

第65回北海道地区大学体育大会が下記の日程により、室蘭工業大学が当番大学となって実施されました。本学は分担大学として、留辺薬町弓道場において弓道競技を実施しました。本学の男子弓道部は、3年ぶりの優勝を目指し奮闘しましたが、惜しくも2位となりました。

日程：7月1日（日）～7月22日（日）

総合成績 男子の部6位（19大学中） 女子の部16位（19大学中）

種目別成績 弓道（男子）＝2位

剣道（男子）＝3位

バレーボール（男子）＝決勝トーナメント1回戦敗退



第54回全国国立工業大学柔剣道大会

第54回全国国立工業大学柔剣道大会が下記の日程により、東京工業大学が当番大学となって実施されました。本学からは剣道部11名が参加しましたが、上位進出はかないませんでした。

日程：8月19日（日）

総合優勝 九州工業大学



NHK学生ロボコン2018で「特別賞」を受賞

NHK学生ロボコン2018が6月10日（日）に東京都大田区総合体育館で開催されました。

本学から出場した「Team・Onion（チームオニオン）」は、抜群のチームワークと日々の鍛錬の成果を発揮して、長崎総合科学大学と大阪大学との対戦となった予選リーグを全勝で勝ち抜き、決勝トーナメントに進出しました。

決勝トーナメント1回戦では、優勝した東京大学との対戦となり、健闘したものの残念ながら敗退となりましたがTeam・Onion（チームオニオン）は、(株)ナガセから贈られた特別賞を受賞し、来年以降のさらなる活躍が期待されます。



平成30年度父母懇談会（秋季・札幌、東京）を実施

本学は父母懇談会を平成8年度から実施しており、主に保護者からの修学・進学・就職相談や大学からのメッセージ発信等の場として位置付けております。

開始当初は、北見と札幌の2会場で実施していましたが、平成16年度の法人化以降、北海道以外の地区でも実施しています。今回は秋季・札幌会場及び東京会場（今年度は春季の北見会場を含め3回実施）の実施概要を報告します。

札幌は平成30年10月8日（月・祝日）に北海道大学高等教育推進機構、東京は10月21日（日）に学術総合センターを会場としてそれぞれ実施しました。

今年度は、例年実施をしている副学長による全体説明会を見送り、面談教員との個別面談に重きを置いて実施しました。

札幌会場には、87組の保護者が参加、東京会場には66組の保護者が参加し、いずれの会場とも個別面談では修学状況、就職等について保護者から質問が出され、熱心にやりとりが交わされました。また控え室に設けた職員による個別相談コーナーでも、奨学金や就職、カリキュラムなどのことについて熱心なやりとりが交わされ、参加した保護者からは「先生から本人の話を聞いて良かったです。」「制度や仕組みを詳しく教えて頂き理解することができました。」「先生が学生の事をよく理解して下さっていると思いました。」などの声が寄せられ好評を博しました。



▲個別面談の様子

陸上競技部

こんにちは、陸上競技部です。僕たちは、現在35名で活動をしており、平日は北見工大のグラウンド、休日は東陵公園の陸上競技場で活動を行っています。短距離、長距離パートで構成しており、各パートごとに練習を行っています。主な活動内容は、短距離はラダーやミニハードルを用いたトレーニング、長距離パートはペース走やインターバルなどの走り込みが中心です。部員は各種ロードレースで上位入賞を目指す人、自己ベスト更新を目指す人、体を動かすことが目的な人など初心者から経験者まで幅広い部員がいます。選手だけでなくマネージャーも募集していますので興味がありましたら、北見工大のグラウンドに足を運んでみてください。



山岳部

こんにちは、山岳部です。私たちは現在39名で活動しています。

北見工大山岳部には登山部門とクライミング部門があり、登山部門では気軽な日帰り登山から一週間程度の縦走登山、冬はバックカントリースキーなどを行っています。クライミング部門では月に2、3回スポーツクライミングを行ったり、自然の岩を登りに行ったり、北見のお祭りや大学祭でクライミングの体験会を開いたりしています。これらの活動の他にも部員同士でスキーに行ったり、スラックラインをやったり、食事に行ったりととても仲良く活動しています。せっかく自然の豊かな北海道にいるのだから、この自然で一緒に遊びませんか？



茶道部

こんにちは、茶道部です。私たちは毎週金曜日の18時から20時までの2時間活動しており、そのうち月に2回は裏千家の先生に来ていただいております。お稽古を見ていただいております。お茶会を開いたり、毎年北見で行われる菊まつりでのチャリティー茶会のお手伝いをするという活動も行なっています。お茶会は、その時の季節を感じていただけるように企画を行っております。写真は今年の大学祭でのお茶会です。七夕というテーマで催し、おかげさまで大盛況でした。茶道というと難しそうと感ずるかもしれませんが大学から始めた方がほとんどです。興味が湧きましたら、大学会館2階和室で活動しておりますので是非お越しください。



模型同好会

こんにちは、模型同好会です。部員は現在30名ほどで、決まった活動日はなく普段は部員各々が自由に部室の鍵を借りてサークル棟の無線室という所で活動しています。プラモデルは個人の活動なのでみんなで一つのものを作り上げることは出来ませんが、毎年行われる大学祭では部員の力作の展示や共通のテーマを決めて部員同士が競うコンペなどを行っています。また部室にはなかなか使用する機会のないエアブラシとコンプレッサーが置いてあり、自由に塗装をすることができます。このサークルの良い所はイベントに参加しなくても自分のペースで好きな時にプラモデルを製作できる所でプラモデルに少しでも興味のある方の入部をお待ちしております。



◎「そだねー」グッズのご紹介

改めてご紹介するまでも無いと思いますが、LS北見の女子カーリングチームがオリンピックで大ブームを起こした「そだねー」の関連グッズをオンライン・FAX・購買店舗でお求め頂けます。



※写真提供：北海道新聞

お知らせ

◎名産品のご案内

大学生協が自信を持ってお届けする
産地こだわり『名産品』大好評頂いております！
各地自慢の『名産品』を送料無料で全国配送致します。
お申し込みはオンライン・FAX・購買店舗店頭でも承ります。

9月10月

秋の味覚

11月12月

ウインターフーズ

3月4月

お祝いギフト

4月5月6月

アスパラ

6月7月8月

サマーフーズ・トウモロコシ



生協購買部へご連絡頂けますと、年4回名産品のご案内をお送りしております。

北見工大生協のホームページでもご覧になることができます。

*北見工大生協の組合員とその家族だけがご利用頂けます。

◎貸衣装のご案内

2017年は全道で1,802名の方が大学生協にてお申込みいただきました。お支度会場が卒業式会場が便利なこと、ヘアアレンジや記念撮影などのセットが便利でお得なこと、みんなと一緒に行動できる安心感等が人気の秘密です。

*12月のご予約会は12月3日（月）4日（火）の2日間ですので、生協へご来店下さい。



お問い合わせ

北見工業大学生活協同組合 購買部

0157-24-7297 担当 小杉山

寒さ到来!!

今年も日々寒さが厳しくなってきました。この時期は特に気候の変化や生活環境の変化で体調を崩される学生さんが多い季節です。

また、寒さによる水回りの凍結事故多発期間になります。凍結事故原因は水抜きしていない、または水抜き不完全によるものです。気候が安定していない時期だからこそその油断が凍結事故につながります。工大生協では凍結事故予防活動として不凍液無料配付をして学生さんへ注意喚起を行っています。しかし、毎年件数は減少傾向にありますが、2017年4月～2018年3月までの間に凍結事故は4件発生しています。過去には100万円を超える請求金額が発生した事故もありました。

学生総合共済は、大学生協だからできる少ない掛金+保険料で、学生生活の様々なリスクの備えた保障内容で学生さんをサポートいたします。詳しい内容はお気軽に生協サービスカウンターまでお問い合わせください。



「水抜き」5原則

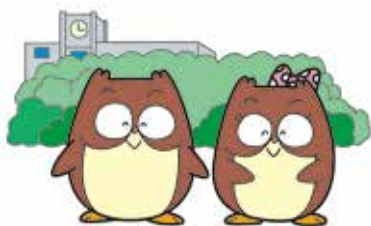
- ①最低気温が-4℃以下のときは必ず水抜き
- ②最高気温が氷点下のときは必ず水抜き
- ③長期間、留守にするときは必ず水抜き
- ④日中に冷え込みそうなら外出前に水抜き
- ⑤帰りが遅くなりそうときは外出前に水抜き

【大切なお知らせ】

生協に加入していますか？

北見工大生協は大学生の生活を多方面からサポートしようと考えて運営しています。今年入学された北見工大生の生協加入率は95.1%です。ご入学されたほとんどの学生さんに加入して頂き、いろいろな還元を受けていますので是非加入して生協をご利用ください。(お預かりした出資金は大学卒業時に全額返還いたします)

また、大学の課外授業やインターシップへ参加するときは生命共済などの保険と賠償保険加入が必須とされています。生協では大学生活(国内外24時間)の様々なリスクをカバーし安心した学生生活を送るための保障制度として学生総合共済加入をお勧めしています。学生総合共済は全国209大学生協70.5万人以上による「学生どうしのたすけあいの制度」で病気・ケガなどに対しての保障です。昨年、工大生協では給付件数61件、給付金額3,911,946円で、多くの学生さんの経済的負担を軽減する役割を果たしております。大学内の生協に窓口があるので学生さんにも加入・給付手続きが簡単にできます。その他いろいろなご相談やご質問があれば生協にいつでもご来店ください。



【2018年度加入実績：生協加入率 95.1% 生命共済加入率78.6%】

北見工業大学生協同組合 電話番号：0157-24-5581 F A X：0157-24-6968

E-mail:kit-hq@hokkaido.seikyou.ne.jp

北見工大生協ホームページ<http://www.hokkaido.seikyou.ne.jp/kit/>



スマホはQRコードから

ラーニングアドバイザー活動中

図書館では昨年から、主に学部1,2年生を対象に、勉強についての困りごとの相談を受け付けるためのラーニングアドバイザーを採用しています。



今年は、4月25日から^{ごとうせいや}後藤誠弥さん(電気電子M1)、^{よしだしんや}吉田舜弥さん(機械M1)、^{わたなべだいご}渡邊大吾さん(バイオM1)の3人(写真左から順)が、週替わりで活動しており、通常は毎週水曜日18時~20時まで図書館コミュニケーションホール新聞コーナー横(玄関から入って左側)で待機しています。

今までの相談内容としては、数学・物理・英語などわからない問題についての相談を受けることが多かったようですが、中には大学院への準備や、就活についての悩みなどもあり、学部1,2年生に限らず利用がありました。

夏季休業明けは10月10日から活動を行います。学業についてお困りの方は、ぜひラーニングアドバイザーにご相談ください。

お知らせ

図書館展示コーナーリニューアル



今年4月、図書館の展示コーナーが壁面書架にリニューアルしました。

壁一面に広がる書架が、図書館の新たな顔となり、展示の幅が広がりました。

8~9月は、第1回学生選書ツアーの選定本・夏休み企画「語学学習」のほか、新着本や学生読書団体ブックプロジェクトの企画展示を行っています。

ぜひ図書館にお越しいただき、展示本を手にとってご覧ください。

電子ブック

図書館では多数の電子ブックを契約しています。読み方は、北見工業大学図書館ホームページ内にあります、オンライン蔵書目録検索システム(OPAC)の詳細検索で、“電子ブック”にチェックを入れ、キーワードを入力し検索することで読むことができます。学術系・就職関係・語学多読資料など、使える資料が多数入っています。ぜひ活用してください。



障がい学生支援室から

北見工業大学では、障がいのある学生が学修及び研究を行う上で必要な支援を行うとともに、全学的立場から障がいのある学生に対する生活支援体制を構築することを目的として、「障がい学生支援室」を設置しています。

支援を必要としている学生の皆さんは以下の相談窓口へ、お気軽にご相談ください。

【担当】学務課学生支援室学生支援担当

TEL：0157-26-9183

E-mail：gakusei09@desk.kitami-it.ac.jp

週4回（水曜日を除く平日の午後）、臨床心理士によるカウンセリングを行っています。不安や悩みで「こころ」が少し疲れてしまった時、カウンセラーがお話を伺います。

	月	火	木	金
時間	13:00~17:00	13:00~17:00	13:00~17:00	13:00~17:00
担当	白川先生	中野先生	中野先生	白川先生



学生相談室カウンセラー 白川 純子

「コミュニケーションが苦手です」と相談に来られる学生さんは多くいます。自分の考えや感じていることをうまく伝えられない経験が続くと、なかなか自身に自信が持てず、気分も落ち込みがちになったりします。

状況に応じて、自分の気持ちや意見を相手に伝えたり、受け取ったりするやりとりは心の成長や、ストレスケアの問題にも関連しています。こうした技術は成長の過程で、身につくことも多いのですが、カウンセリングでは自己表現のためのスキルとして「アサーション」という方法を紹介することがあります。「アサーション」とは、自分も相手も大事にしながら、上手に自分の気持ちや意見を相手に伝えることと定義します。

アサーションの理論では、人間の自己表現は以下の3つに大別できると考えます。マンガ「ドラえもん」の登場人物になぞらえてたとえとイメージがもちやすいかもしれません。

- ①攻撃的・・・相手よりも自分の意見を優先するドラえもんでいえば、ジャイアンみたいなタイプ。自分の主張を押しつける言動をする。例：「おいのび太！そのマンガ今すぐ貸せよ！」
- ②非主張的・・・自分よりも相手を優先してしまうのび太みたいなタイプ。自分の気持ちや意見を主張しなかったりし損なったりする。例：「・・・（ジャイアンだから仕方ないかと何も言い返さずにマンガをしぶしぶ貸す）・・・」
- ③アサーティブ・・・自分も相手も大切にせずかちゃんのようなタイプ。自分の気持ちや考えを正直に率直に、その場にふさわしい方法で表現できる。例：「ごめんなさい。このマンガは私が先に貸してもらうことになっていたの。だからジャイアンはそのあとでいいかしら？」

③のしずかちゃんのように冷静に、かつ穏やかに言われれば、強気に出てきたジャイアンも「おう、わかったよ」と納得して、自らの主張を変えるかもしれません。そうなれば、しずかちゃんもジャイアンに対して、友情を持つことができるでしょう。

アサーティブであることは、自分も相手も大切にしたい人間関係が築け、発展させていける可能性をはらんでいます。それはお互いの人格的な成長につながり、その技術は今後の日常生活においても役立つことでしょう。

アサーションについてより詳しく知りたい人は、どうぞ学生相談室までお越しください。

エゴグラムで 自己分析をしてみませんか？



学生相談室カウンセラー 中野 武房

自分ってどんな性格なんだろう？自分は他人と関わる時どんな傾向があるのだろう？など自分自身について考えることはありませんか。そのことを考え、知る一つの方法として、「交流分析」という心理学・心理療法があります。

交流分析は、アメリカの精神科医エリック・バーンという人が開発しました。交流分析で扱うのは構造分析（性格診断）、交流パターン分析、ゲーム分析、脚本分析の四つです。エリック・バーンの優秀な教え子、ジョン・デュセイという人が構造分析を発展させて作った性格診断テストがエゴグラムです。学生相談室では、構造分析（性格診断）、交流パターン分析を中心に相談に応じています。

性格診断テストには、大きく分けて類型診断と特性診断の二つがあります。類型診断とは、YG性格診断テストに代表されるように性格特徴をA型、B型等、いくつかの特徴をまとめて類型に分けて診断する方法です。特性診断というのは、性格を表すいくつかの項目ごとの特性を挙げ、それぞれがどのような特徴をもっているかを診断する方法です。

エゴグラムは、自分の五つの自我状態を分析して性格特性をみる特性診断の一つで、性格特性を親的特性（二つ）、大人の特性、子どもの特性（二つ）の面から五つに分けて分析します。

交流パターン分析では、コミュニケーション主体と相手からのベクトルが並行になる並行交流（相補交流）、交差する交差交流、語った意図と別な意図をもった裏面交流の三つについて分析します。並行交流は対人関係を良好なものにするスムーズな交流です。交差交流は人間関係を複雑な心理状態に導く交流で、裏面交流は、ホンネと建前が含まれた問題の多い交流となります。

自分を知るために自己分析を試みることを考え、気持ちに向いたときはぜひ学生相談室を訪ねてください。

2018	10月	1日(月)	後期授業開始、秋季入学式
		9日(火)	月曜日授業振替
		11日(木)	消防訓練
11月		28日(水)	金曜日授業振替
		30日(金)	休講 推薦入学試験
12月		22日(土)～1月6日(日)	冬季休業日

2019	1月	7日(月)～1月10日(木)	集中講義期間
		17日(木)	金曜日授業振替
		18日(金)	休講 大学入試センター試験準備
		19日(土)～1月20日(日)	大学入試センター試験
2月		12日(火)～2月20日(水)	後期定期試験(卒業研究審査を含む)
		21日(木)～3月31日(日)	学年末休業日
3月		12日(火)	後期日程入学試験
		18日(月)	学位記授与式



撮影：写真部 松尾涼太

平成30年10月発行

北見工業大学「学園便り」編集委員

地域未来デザイン工学科 **亀丸 俊一 教授**
地球環境工学科 **高橋 理音 准教授**
地域未来デザイン工学科 **佐藤 満弘 准教授**
地球環境・地域未来デザイン工学科 **許斐 ナタリー 教授**

ご意見・ご感想、掲載して欲しい記事、
イラスト・写真等を募集しています。

E-mail : gakusei09@desk.kitami-it.ac.jp
(学務課)

下記URLにて「学園便り」のバックナンバー (VOL.88~) がご覧になれます。
http://www.kitami-it.ac.jp/news_university/